特 許 協 力 条 約

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 PC-9169 | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/009620 | 国際出願日 (日.月.年) 30.06.2004 | 優先日 (日.月.年) 07.07.2003 | |
| 出願人(氏名又は名称) | 東京応化工業株式会社 | | |

| L' | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 出願人 (氏名又は名称) 東京応化工業株式会社 | | | | |
| <u> </u> | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。 | | | | |
| この国際調査報告は、全部で <u>4</u> ページである。 | | | | |
| □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 | | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 | | | | |
| b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。 | | | | |
| 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。 | | | | |
| 3. 区 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。 | | | | |
| 4. 発明の名称は X 出願人が提出したものを承認する。 | | | | |
| ○ 次に示すように国際調査機関が作成した。 | | | | |
| S. 要約は | | | | |
| □ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。 | | | | |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出願人が示したとおりである。 | | | | |
| □ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。 □ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。 | | | | |
| 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。 | | | | |
| b. X 要約とともに公表される図はない。 | | | | |
| | | | | |

| 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) |
|--|
| 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。 |
| 1. 間 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 |
| |
| 2. □ 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、 |
| |
| 3. [請求の範囲 |
| 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き) |
| 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 |
| 請求の範囲 $1-9$, $10-14$, 15 に共通する事項は、「一般式(1) \sim (4) で表されるラクトンを含有する構成単位を少なくとも 1 つ(a 1) を含むポリマー」にあるものと認められところ、国際調査報告を作成する段階で発見された文献により、新規性を有しないことが明らかになったので、請求の範囲 $1-9$, $10-14$, 15 に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲 $1-9$, $10-14$, 15 には、他に特別な技術的特徴と認められる共通の事項は存在しない。よって、請求の範囲 $1-9$, $10-14$, 15 は、発明の単一性を満たしていない。 |
| |
| |
| 1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 |
| 2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。 |
| 3. |
| |
| 4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 |
| |
| 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 |
| □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 |
| □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。 |

| | PC-9169 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <i>:</i> | 国際調査報告 | 国際出願番号 PCT/JP20(| 04/009620 | | |
| A. 発明の属する | 分野の分類(国際特許分類(IPC)) | | | | |
| Int. Cl7 | Int. Cl ⁷ C08F20/18, G03F7/039, H01L21/30 | | | | |
| | B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類 (IPC)) | | | | |
| Int. Cl' | Int. Cl' C08F20/18, G03F7/039, H01L21/30 | | | | |
| 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの | | | | | |
| 国際調査で使用した | 電子データベース(データベースの名称、 | 調査に使用した用語) | | | |
| CA, REGISTRY (STN) | | | | | |
| C. 関連すると認 引用文献の | められる文献 | | 881-fr-J- Z | | |
| | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | きは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | |
| X JP 2002-371114 A(信越化学工業株式会社)2002.12.26,特許請求の | | 1-5, 9-13, 15 14 | | | |
| | 9-325496 A(ソニー株式会社)199) O 2 4】,【 O O 2 9】 — 【 O O | | 14 | | |
| X C欄の続きにも | ・ 文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別 | 紙を参照。 | | |
| * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 | | | 発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに | | |
| 国際調査を完了した | 日 01.10.2004 | 国際調査報告の発送日 19.10.2004 | | | |
| 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 | | 特許庁審査官(権限のある職員) 佐々木 秀次 電話番号 03-3581-1101 | 4 J 8 9 3 0 内線 3 4 5 5 | | |

| | 国際調査報告 | 国際出願番号 PCT/JP200 | 04/009620 | |
|----------------------|--|------------------|---------------|--|
| C (続き). 関連すると認められる文献 | | | | |
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき | は、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | |
| A (5) | JP 2003-146979 A(三菱化学株式会社)2 (ファミリーなし) | 003.05.21,全文 | 1-15 | |
| A. 6 | JP 2003-113174 A(三菱化学株式会社)2 (ファミリーなし) | 003.04.18,全文 | 1-15 | |
| | | | | |
| | * | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | · . | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | : | | | |
| | · | * | · | |
| | | | | |
| | | | | |